

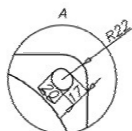
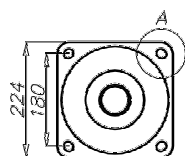
Dane techniczne

Typ słupa	SAL-4,5/B60
Kod produktu	42103
Wysokość słupa H [m]	4,5
Grubość ścianki słupa [mm]	3,0
Waga netto [kg]	12,9
Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³]	0,1
Oprawy do montażu bezpośrednio na słupie	oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	B-50 / Z-50
Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	311150 / 311205
Komplet elementów łącznych zwykłych / zrywalnych	4006 / 4007

Tabele wytrzymałościowe

SAL-4,5/B60 kod 42103		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=0,7			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
WA-01	10	0,39	0,31	0,19	0,16
WA-1	10	0,41	0,33	0,21	0,18
WA-2	10	0,28	0,21	x	x
WA-4	10	0,20	0,13	x	x
WA-8/1	10	0,18	x	x	x
WA-14/1	10	0,18	x	x	x

SAL-4,5/B60 kod 42103		Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m ²] dla Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Dopuszczalna masa opraw i wysięgników [kg]		I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
20		0,37	0,31	0,22	0,2



- powierzchnia: aluminium szlifowane
- anodowanie w 10 kolorach, każdy z możliwością wyblyszczania
- opcja malowania proszkowego wg RAL (inne farby na życzenie klienta)
- opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
- wnęka standard ROSA
- pakowanie: włókna polipropylenowa
- certyfikat bezpieczeństwa biernego 100NE2

Dane producenta

Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego ROSA Stanisław Rosa
43-109 Tychy, ul. Strefowa 1, tel. 32 73 88 901, www.rosa.pl

Edycja

3

Data aktualizacji

19.09.2014

Podpis

Strona

1/1



PRACOWNIA
PROJEKTOWA

Biuro: 55 - 120 (Oborniki Śl.,
Trzebnica 101/1
tel: (071) 310 - 21 - 09,
zgłuch@wp.pl

TEMAT

KARTA KATALOGOWA SŁUPA

ADRES inwestycji

TRZEBNICA UL. LEŚNA
dz. nr 66/26; 67 AM11 obręb TRZEBNICA

INWESTOR

GINA TRZEBNICA
pl. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica

PROJEKTANT

mgr inż. Mateusz Głuch

Nr upr.
357/POŚ/14

ASYSTENT

inż. Głuch Zdzisław

Nr upr.
349/POŚ/10

BRANŻA ELEKTRYCZNA

STADIUM
PB

DATA
maj 2016

SKALA
1:500

NR RYS.
2/E